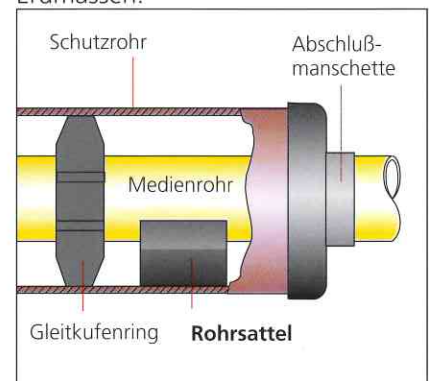


## SGM-Rohrsättel

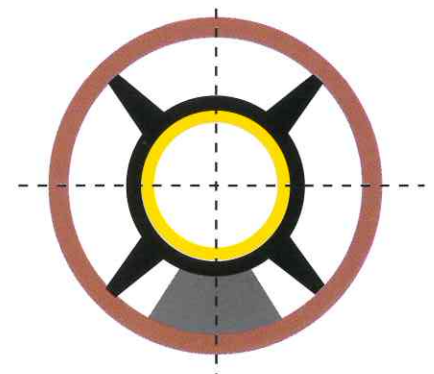


### Kurzbeschreibung

■ SGM-Rohrsättel dienen zur Stützung von Medienrohren im Schutzrohr. Als Unterlage an Endstücken entlasten SGM-Rohrsättel das Medienrohr vom Druck der Erdmassen.

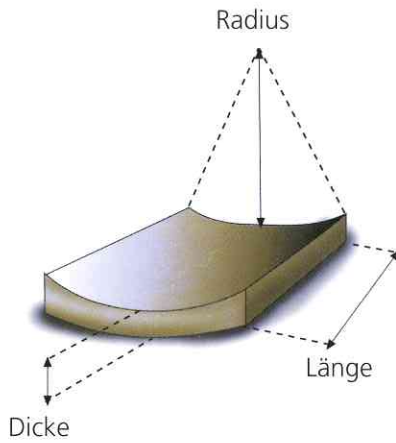


■ Die Größe der SGM-Rohrsättel ist abgestimmt auf die Steghöhen der SGM-Gleitkufen.



■ SGM-Rohrsättel stützen das Medienrohr im Mantelrohr und verhindern den direkten Kontakt beider Rohre.

## Abmessungen



Nennweite/ Mediumrohr	Radius	Dicke	Länge
bis DN 100	60	12, 16, 21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	130
DN 125- DN 150	85	12, 16, 21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	130
DN 200- DN 300	170	16, 21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	250
DN 350- DN 500	260	16, 21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	300
DN 550- DN 700	360	21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	300
DN 750- DN 900	500	21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	500
DN 950- DN 1100	570	21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	500
DN 1150- DN 1400	710	21, 28, 38, 50, 65, 75, 80, 90, 100, 125	600

(andere Abmessungen auf Anfrage)

### Material:

Recyclingmaterial (Gummi und Polyurethan)

### Druckfestigkeit:

ca. 1000 N/cm<sup>2</sup>

### Eigenschaften:

- zur Unterstützung aller Rohrarten
- Dicken entsprechen der Höhe der sgm Gleitkufen
- ideale Lösung um Kontakt zwischen Medium- und Schutzrohr zu vermeiden
- Verhindert Beschädigungen der Rohrisolierung